

# 百天百例！ 本院Hugo機器手臂輔助縮胃曠腸手術 助重度肥胖者減重36kg更健康

文／編輯部



個案王先生（左二）、個案鄭先生（右二）於本院接受雨果Hugo機器手臂輔助縮胃曠腸手術。與傳統腹腔鏡相比，手術後疼痛較輕、傷口較小，住院時間短，有助於更快恢復日常生活。左一為本院國際代謝形體醫學中心黃致錕院長，右一是代謝醫學科辛明哲主任。

## 個案分享

**隨**著現代社會精緻飲食與久坐生活型態普及，肥胖與代謝性疾病在台灣日益嚴重。據衛生福利部國民健康署調查，台灣約有1千萬名成年人體重超標，相當於每2人就有1人過重。

一位正值壯年的43歲王先生長期深受病態性肥胖所苦，術前體重高達178公斤、BMI高達56.1，並合併糖尿病、高血脂及嚴重睡眠呼吸中止症，需長期服藥控制。王先生坦言：「以前爬個樓梯就喘得厲害，晚上睡覺時，家人也常常擔心我呼吸中止，生活品質真的很差。」



個案王先生長期深受病態性肥胖所苦，術前（左）體重高達178公斤、BMI達56.1，接受本院縮胃曠腸手術，三個月內減重達36公斤（右），BMI大幅下降，猶如重獲新生。

在本院國際代謝形體醫學中心團隊耐心評估與專業建議下，王先生接受雨果Hugo機器手臂輔助縮胃曠腸手術，三個月內減重達36公斤，BMI大幅下降，術後經醫師評估，王先生可停用長期服用的糖尿病與高血壓藥物，睡眠呼吸中止症也明顯改善。王先生如釋重負的笑著說：「現在體重變輕，走路、爬樓梯、睡覺都輕鬆多了，就像重獲新生一樣。」

### 亞洲肥胖及代謝疾病日益嚴重 本院引進安全有效的減重手術選項

中醫大附醫國際代謝形體醫學中心黃致錕院長指出，隨著亞洲肥胖及代謝性疾病日益嚴重，減重代謝手術有更多選擇。許多人嘗試各種減重方式，卻常常遇到「溜溜球效應」，體重不斷回彈，甚至比減重前還高。

為了提供更安全有效的手術選項，中醫大附醫國際代謝形體醫學中心自今（114）年2月引進具備高解析3D影像、靈活多關節機械臂與開放式手術控制台的最新一代雨果機器手臂輔助手術系統（Hugo™ Robotic-Assisted Surgery System）。與傳統腹腔鏡相比，Hugo機器手臂約可減少三成術後疼痛，住院天數縮短至1至2天，術後恢復快又良好。



黃致錕院長指出，本院國際代謝形體醫學中心自今年2月引進雨果機器手臂輔助手術系統，約可減少三成術後疼痛，住院天數縮短至1至2天，幫助更多病人找回健康人生。

### 國際代謝形體醫學中心創全球紀錄 黃致錕院長獲官方認證指導醫師

中醫大附醫周德陽院長指出，國際代謝形體醫學中心不到百日內完成百台減重代謝手術，創下「百天百例」的全球紀錄，更於十小時內高效完成六例手術，打破Hugo系統全球最高手術量紀錄。黃致錕院長也憑藉卓越的臨床成果與技術，榮獲Medtronic官方認證，成為亞太區第四位、台灣首位Hugo機器手臂減重代謝手術的國際級認證指導醫師。

為推動智慧外科與醫療品質持續進步，國際代謝形體醫學中心也積極展開國際醫師訓練及技術交流計畫，並與國內外專業團隊合作，定期舉辦研討會及實作訓練，打造亞洲區醫療人才培育平台。

除了減重代謝手術外，Hugo機器手臂系統也能廣泛應用於泌尿科，大腸直腸外科及一般外科等微創手術領域，未來將持續拓展更多科別，為病人帶來更多治療選擇。中醫大附醫未來每年預計完成約1000至1500例減重代謝手術，其中超過250例將採用機器手臂輔助手術，積極縮短病人等候時間，幫助更多病人找回健康人生。🌐